(9日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報 (A)

①特許出願公開

昭54—144676

⑤ Int. Cl.²
B 65 G 59/10

22出

識別記号 **②日本分類** 83(3) F 12

❸公開 昭和54年(1979)11月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図マガジンの中に積重ねられたプリスタ型若し くはストリップ型のパネル又は類似製品を高 速度で個々に分離するための逃し装置

②特 . 願 昭53-155854

願 昭53(1978)12月19日 先権主張 Ø1978年4月28日のイタリ

優先権主張 ②1978年 4 月28日③イタリア (IT) ③3411A/78 ⑦発明者 グリエルモ・マルテルリ イタリー国ポローニヤ・ヴィア ・ガイボラ13/3

⑪出 願 人 グリエルモ・マルテルリ イタリー国ボローニヤ・ヴィア ・ガイボラ13/3

個代 理 人 弁理士 伊藤輝 外3名

月

1. [発明の名称]

マガジンの中に積重ねられたプリスタ製着しくは ストリップ型のパネル又は類似製品を高速度で倒 々に分離するための逃し装置

- 2. [特許請求の範囲]
- (1) マガジンの中に積重ねられたブリスタ超若しくはストリップ型のパネル又は類似製品を高速度で個々に分離するための逃し装置であって、支持を置なくのの底部に配置された少くとつのに重なりの底部に配置された少くとつのに重なり、各支持数にといってものになったができない。第1の位置にかいるないでは、第1の位置にかいては大方支持体のいるのに重ないでは、第1の位置にかいては大方支持体のいるのにである。第3の位置にかいては大方支持体があった。第3の位置にかいては大方支持体が続

重ねの前配一番下のパネルのすぐ上に横たわるパネルを支持し、第4の位置にかいては下方支持体が引込められてその上に支持されていたパネルをパネルの取出し機構の上に置くように、パネル支持位置とパネル解放位置との間で駆動機構により移動されることを特徴とする処の、

- (2) 前記支持体の各々が、その軸を水平にして配置され電磁石により支持位置と解放位置との間で移動される一種の針状体によつて構成されている処の、第(1)項記載の逃し装置。
- (3) 前記支持体の各々が、その外間に沿つてねじ 山を設けられそのねじ山の上にパネルの最端が 乗るようになつている円板によつて帯成され、 前記円板は前記パネルの検重ねの軸に対して平 行な軸のまわりで回転できる処の、第(1)項記載 の逃し装置。
- 3. [発明の詳細な説明]

本発明はマガジンの中に検重ねられたプリスタ

Best Available Copy

型若しくはストリップ型のパネル又は類似製品を「一ために間違つた数のパネルを引出すことである。 高速度で個々に分離するための逃し装置に関する ものである。錠剤、丸果等等に医薬用のものは、 プリスタ若しくはストリップとして知られている: 包装で市販されている。前者のプリスタは、鈴剤 用の座が一様な配列をなして形成されたプラスチ ツク・シートから成り、アルミニウム箱によつて 閉じられる。一方ストリップは、互に重ね合わせ て配置された2枚のアルミニウム箱で形成され、 袋剤がそれらアルミニウム箱の間に密封される。 とれらの包装体はそれから、予め定められた数だ けまとめて箱の中に挿入するパネルを形成するた めに切断される。現在では、これらのパネルは垂 直なマガジンの中に積重ねられ、或る数のパネル をマガジンから引き出す分離ロッド若しくは押し 棒又はそれら両者を備えたペルトによつて、包装 機に供給される。既知の引き出し装置には重大な 欠陥があり、それらの欠陥の内で重要なものは、 例えば、積重ねの重量の作用でパネルが彎曲する

その上、パネルがペルト上に落下する時に生する 時に跳ね上つて正確な位置ぎめをくずすために、 各押し棒により引き出されるパネルの数を変える

その上既知の装置は、現今の包装装置の高い動 作速度を満足させるためには適当でない。

それ故、本発明の目的は、個々のパネルを分離 しそれらのパネルを包装機供給ペルトの上に規則 正しく聞くための装置を提供することである。

この目的は、各支持装置が2つの上下に重なり 合つた支持体で構成され、上方支持体は下方支持 体によつて形成される面に平行でそれより上に横 たわる面を形成し、前記支持体は、第1の位置に おいては上方支持体が積重ねの一番下のパネルを 支持し、第2の位置においては上方支持体が引込 められて前配一番下のパネルが下方支持体の上に 置かれるようにし、第3の位置においては上方支 持体が横重ねの前配一番下のパネルのすぐ上に指

たわるパネルを支持し、第4の位置においては下 方支持体が引込められてその上に支持されていた パネルをパネルの取出し機構の上に置くように、 パネル支持位量とパネル解放位置との間で駆動さ れるようになつている。マガジンの底部に配置さ れた少なくとも3つの支持装備を具備するととを 特徴とする処の逃し装置によつて達成される。

一層詳しい事項は、一例として添付図面に図示 された本発明に依る装置の一実施例についての以 下に記す説明からより明らかになるであろう。

第1凶乃至第3図をお照すると、取出しベルト 4の上に位置しパネル1の寸法を持つ四辺形の頂 点に配置された4本のアングル材によつて事実上 形成される垂直軸を持つたマガジン2の中に、既 知のブリスタ・パネル1が積重ねられて図示され

このパネル1の積重ねは、3つの支持装置3に よつて下方から支持され、各支持装置は、パネル 1の厚みより僅かに小さい距離だけ間隔をおけた

上方支持体5m汲び下方支持体5カによつて構成 されている。

3組の上方及び下方支持体は、パネルの2つの 平行で相対する最適の下偏と係合するように三角 形の頂点の位置で互に同一平面上に配置されてい る。各支持体5 . 及び5 bは、マガジン2の対応 する関ロを貫通してプリスタの隣接する最婚の下 方に挿入される水平軸を持つた或る型の針状体が ら成る。支持体5~及び5 bは、プラケットでに りょつてマガシン2 に固定され支持体移動させて関 達するパネルと係合催脱させるように配置された 各別の電磁石6、及び6つによつて駆動される。 1つには寸法上の理由で、また2つの支持体5 € 及びるりが接近しているととのために、上方の支 持体5 a は板6 によつて関連する電磁石6 a のロ ツドに連結されている。 🍦

17 上述の装置の動作は次の通りである。第3 図に A で示された第1の位置では、支持装置3の上方 支持体5mがマガジンの中に入つている装重ねの

特開 昭54-144676(3)

上述の装置によつて個々のパネルは高速度で分離されるという事を注意すべきである。

その分離速度は、電磁石の動作の繰返し周波数を増減することによつて容易に調整される。 その上、上方支持体 5 a と下方支持体 5 b との間の距離を増大することによつて、ベルト 4 の上に解放

されるパネルの数を変えることが出来る。

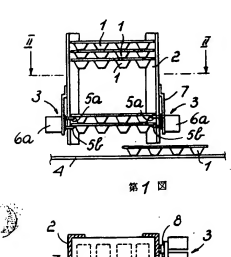
第4図に示された第2の実施例では、各支持装置は、パネルに対する支持体を形成するためにその外周に沿つてねじ山を設けられた円板9によつて構成される。パネルがねじ山の終りに建するや否やペルト4の上に落下できるようにするため、円板は回転される。

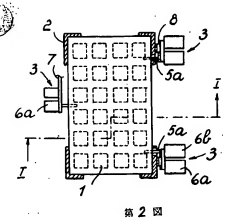
本発明に依る装置は又、ペルト4の上に取出された製品の数を計数できるようにする。

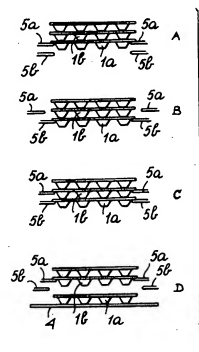
型4. [図面の簡単な説明]

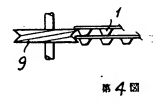
第1図及び第2図は本発明の第1実施例を示し、 第1図は第2図の線『-『上の略立面図、第2図 は第1図の線』-『上の平面図であり、第3図は 第1実施例の装置の動作順序を示し、第4図は本 発明の第2実施例の支持装置部分を示す。

1, 1 a, 1 b … パネル、2 … マガジン、3 … 支持装置、4 … 取出しペルト、5 a, 5 b … 支持体、6 a, 6 b … 電磁石、7 … プラケット、8 … 板材、9 … ねじ山付き円板。









第3図

Best Available Copy